05/08 342-04/00 072571 REV.1

Philco



FRIGOBAR PH81

ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR 0800-6458300

Manual de Instruções

As seguintes ocorrências não são sinal de mau funcionamento ou de defeito do Frigobar PH81 Philco:

- •Ruído de água escorrendo. Um ruído de água escorrendo será ouvido durante o funcionamento normal do aparelho.
- •Condensação externa. Uma condensação externa de água (sudação) pode ocorrer em alguns casos devido à características momentâneas do ambiente como temperatura e umidade. Isto é normal e não considera-se como defeito.
- •Leva algum tempo para que a temperatura do congelador e do interior do aparelho atinja o nível desejado depois que começou a funcionar. Se a temperatura inicial dos dois compartimentos estiver muito elevada, levará mais tempo até que fiquem totalmente frios. Se a temperatura ambiente estiver muito alta, levará mais tempo até que a temperatura do compartimento de congelamento chegue até o ponto desejado.
- A superfície do compressor (05) fica quente. A superfície do compressor (05) fica quente durante o funcionamento normal do aparelho. Nunca tocar no compressor (05) com as mãos.

INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha do Frigobar PH81 Philco.

Para garantir o melhor desempenho do produto, o usuário deve ler atentamente as instruções a seguir. Recomenda-se não jogar fora este Manual de Instruções. Ele deve ser guardado para eventuais consultas.



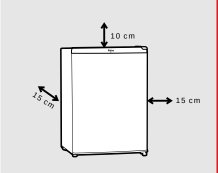
Antes de ligar o Frigobar PH81 Philco verificar se a voltagem da rede elétrica é a mesma do aparelho.



É comum que aparelhos elétricos novos liberem uma leve fumaça ou gases durante as primeiras vezes em que eles forem utilizados. Isso acontece em virtude do aquecimento dos materiais e dos componentes usados na manufatura do aparelho. É normal e não indica a existência de defeitos no aparelho.

CUIDADOS

- •Não utilizar aparelhos que apresentem algum tipo de dano no cordão elétrico (06), no plugue (07) ou em outros componentes. Para substituir qualquer peça danificada, o usuário deverá procurar a Assistência Técnica Autorizada Philco.
- Verificar se a tensão da rede elétrica no local de instalação é a mesma indicada na etiqueta localizada no aparelho.
- •Para evitar acidentes, manter o material da embalagem fora do alcance de crianças, após desembalar o Frigobar PH81 Philco.
- •Manter o aparelho longe do alcance de crianças.
- •Para se proteger contra o choque elétrico, o usuário não poderá mergulhar o cordão elétrico (06) nem o pluque (07) em água ou em outro líquido.
- •Para desligar, retirar o plugue (07) da tomada elétrica. Sempre desconectar segurando pelo plugue (07), nunca puxar pelo cordão elétrico (06).
- $\, \, \bullet \,$ Utilizar uma tomada elétrica exclusiva. Não utilizar extensões, adaptadores tipo "T" ou temporizadores.
- •Não guardar substâncias inflamáveis, como, por exemplo, éter, benzina, gases e colas dentro do aparelho.
- •Não respingar água ou outros líquidos sobre o aparelho, pois poderá causar mau funcionamento ou choques elétricos.
- •Se houver vazamento de gás, não conectar ou retirar o plugue (07) da tomada elétrica, pois poderá produzir faíscas e causar incêndio.
- •Não instalar o aparelho em locais muito úmidos, com altas temperaturas nem próximos de fontes de calor (fogão, fornos, etc).
- •Instalar em um local seco para evitar danos, umidade ou ferrugem. Observar, na instalação, um espaço livre de 15 cm em torno e 10 cm em cima do aparelho. Verificar se o espaço deixado na frente do aparelho é o suficiente para a abertura da porta (12).
- •Não utilizar o aparelho ao ar livre.



PROBLEMAS E SOLUÇÕES

Se o Frigobar PH81 Philco apresentar defeitos, consultar a tabela abaixo e tentar resolver o problema seguindo as soluções apresentadas.

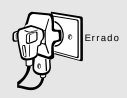
Se o problema persistir, entrar em contato com um posto de *Assistência Técnica Autorizado* Philco mais próximo.

• O Frigobar PH81 Philco não gela • O Frigobar PH81 Philco não gela • Verificar se a tensão está normal e se corresponde a etiqueta localizada atrás do Frigobar PH81 Philco • Verificar se a tomada elétrica apresenta algum defeito. • Verificar se o plugue (07) foi inserido corretamente na tomada elétrica. • Verificar se o termostato foi regulado para a posição correta. • Verificar se há espaço livre suficiente em torno do Frigobar PH81 Philco. • Verificar se há espaço livre suficiente em torno do Frigobar PH81 Philco. • Verificar se a porta fecha corretamente e se a borracha de vedação está em boa condição. • Verificar se o Frigobar PH81 Philco está exposto à luz direta do sol ou instalado perto de fontes de calor. • Verificar se há excesso de alimentos no interior do aparelho. • Verificar se o sa alimentos estão quentes. • Verificar se o sa elimentos foram colocados muito juntos uns dos outros. • Verificar se o aparelho foi instalado firmemente sobre uma superfície estável. • Verificar se o aparelho sofreu choques ou bateu em outros objetos. • Verificar se o termostato foi regulado para automaticamente • Verificar se o termostato foi regulado para expeticar se o aparelho sofreu choques ou bateu em outros objetos.		
rede de alimentação. • Verificar se a tensão está normal e se corresponde a etiqueta localizada atrás do Frigobar PH81 Philco. • Verificar se a tomada elétrica apresenta algum defeito. • Verificar se o plugue (07) foi inserido corretamente na tomada elétrica. • Verificar se o termostato foi regulado para a posição correta. • Verificar se há espaço livre suficiente em torno do Frigobar PH81 Philco. • Verificar se a porta fecha corretamente e se a borracha de vedação está em boa condição. • Verificar se o Frigobar PH81 Philco está exposto à luz direta do sol ou instalado perto de fontes de calor. • Verificar se há excesso de alimentos no interior do aparelho. • Verificar se o sa alimentos estão quentes. • Verificar se o sa alimentos foram colocados muito juntos uns dos outros. • Verificar se o aparelho foi instalado firmemente sobre uma superfície estável. • Verificar se o aparelho sofreu choques ou bateu em outros objetos. • O compressor não desliga automaticamente • Verificar se o termostato foi regulado para		
Verificar se a tensão está normal e se corresponde a etiqueta localizada atrás do Frigobar PH81 Philco. Verificar se a tomada elétrica apresenta algum defeito. Verificar se o plugue (07) foi inserido corretamente na tomada elétrica. Verificar se o termostato foi regulado para a posição correta. Verificar se há espaço livre suficiente em torno do Frigobar PH81 Philco. Verificar se a porta fecha corretamente e se a borracha de vedação está em boa condição. Verificar se o Frigobar PH81 Philco está exposto à luz direta do sol ou instalado perto de fontes de calor. Verificar se há excesso de alimentos no interior do aparelho. Verificar se o salimentos estão quentes. Verificar se o salimentos foram colocados muito juntos uns dos outros. Verificar se o aparelho foi instalado firmemente sobre uma superficie estável. Verificar se o aparelho sofreu choques ou bateu em outros objetos. Verificar se a porta fecha corretamente e se a borracha de vedação está em boa condição. Verificar se o termostato foi regulado para devedação está em boa condição. Verificar se o termostato foi regulado para en outros objetos.		
corresponde a etiqueta localizada atrás do Frigobar PH81 Philco. • Verificar se a tomada elétrica apresenta algum defeito. • Verificar se o plugue (07) foi inserido corretamente na tomada elétrica. • Refrigeração insuficiente • Refrigeração insuficiente • Refrigeração insuficiente • Verificar se o termostato foi regulado para a posição correta. • Verificar se há espaço livre suficiente em torno do Frigobar PH81 Philco. • Verificar se a porta fecha corretamente e se a borracha de vedação está em boa condição. • Verificar se o Frigobar PH81 Philco está exposto à luz direta do sol ou instalado perto de fontes de calor. • Verificar se o ferigobar PH81 Philco está exposto à luz direta do sol ou instalado perto de fontes de calor. • Verificar se o alimentos estão quentes. • Verificar se os alimentos estão quentes. • Verificar se os alimentos foi regulado para a posição correta. • Verificar se o aparelho foi instalado firmemente sobre uma superfície estável. • Verificar se o aparelho sofreu choques ou bateu em outros objetos. • O compressor não desliga automaticamente • Verificar se o termostato foi regulado para de posição está em boa condição. • Verificar se o termostato foi regulado para ou para de posição correta.	não gela	
• Refrigeração insuficiente • Verificar se o termostato foi regulado para a posição correta. • Verificar se há espaço livre suficiente em torno do Frigobar PH81 Philco. • Verificar se a porta fecha corretamente e se a borracha de vedação está em boa condição. • Verificar se o Frigobar PH81 Philco está exposto à luz direta do sol ou instalado perto de fontes de calor. • Verificar se há excesso de alimentos no interior do aparelho. • Verificar se os alimentos estão quentes. • Verificar se os alimentos foram colocados muito juntos uns dos outros. • Verificar se o aparelho foi instalado firmemente sobre uma superfície estável. • Verificar se o aparelho sofreu choques ou bateu em outros objetos. • Verificar se a porta fecha corretamente e se a borracha de vedação está em boa condição. • Verificar se o termostato foi regulado para		
•Verificar se a tomada elétrica apresenta algum defeito. •Verificar se o plugue (07) foi inserido corretamente na tomada elétrica. •Verificar se o termostato foi regulado para a posição correta. •Verificar se há espaço livre suficiente em torno do Frigobar PH81 Philco. •Verificar se a porta fecha corretamente e se a borracha de vedação está em boa condição. •Verificar se o Frigobar PH81 Philco está exposto à luz direta do sol ou instalado perto de fontes de calor. •Verificar se há excesso de alimentos no interior do aparelho. •Verificar se os alimentos estão quentes. •Alimentos congelados no compartimento da geladeira •Ruídos estranhos •Ruídos estranhos •Ruídos estranhos •O compressor não desliga automaticamente •O compressor não desliga automaticamente •Verificar se o termostato foi regulado para en posição correta. •Verificar se o aparelho foi instalado firmemente sobre uma superfície estável. •Verificar se o aparelho sofreu choques ou bateu em outros objetos. •Verificar se a porta fecha corretamente e se a borracha de vedação está em boa condição. •Verificar se o termostato foi regulado para		corresponde a etiqueta localizada atrás do
*Refrigeração insuficiente *Refrigeração insuficiente *Refrigeração insuficiente *Refrigeração insuficiente *Verificar se o termostato foi regulado para a posição correta. *Verificar se há espaço livre suficiente em torno do Frigobar PH81 Philco. *Verificar se a porta fecha corretamente e se a borracha de vedação está em boa condição. *Verificar se o Frigobar PH81 Philco está exposto à luz direta do sol ou instalado perto de fontes de calor. *Verificar se há excesso de alimentos no interior do aparelho. *Verificar se os alimentos estão quentes. *Alimentos congelados no compartimento da geladeira *Verificar se o termostato foi regulado para a posição correta. *Verificar se os alimentos foram colocados muito juntos uns dos outros. *Verificar se o aparelho foi instalado firmemente sobre uma superfície estável. *Verificar se o aparelho sofreu choques ou bateu em outros objetos. *Verificar se a porta fecha corretamente e se a borracha de vedação está em boa condição. *Verificar se o termostato foi regulado para elemente sobre uma superfície estável. *Verificar se o aparelho sofreu choques ou bateu em outros objetos. *Verificar se o termostato foi regulado para elemente.		
•Verificar se o plugue (07) foi inserido corretamente na tomada elétrica. •Refrigeração insuficiente •Refrigeração insuficiente •Verificar se o termostato foi regulado para a posição correta. •Verificar se há espaço livre suficiente em torno do Frigobar PH81 Philco. •Verificar se a porta fecha corretamente e se a borracha de vedação está em boa condição. •Verificar se o Frigobar PH81 Philco está exposto à luz direta do sol ou instalado perto de fontes de calor. •Verificar se há excesso de alimentos no interior do aparelho. •Verificar se os alimentos estão quentes. •Verificar se o termostato foi regulado para a posição correta. •Verificar se os alimentos foram colocados muito juntos uns dos outros. •Verificar se o aparelho foi instalado firmemente sobre uma superfície estável. •Verificar se o aparelho sofreu choques ou bateu em outros objetos. •Verificar se a porta fecha corretamente e se a borracha de vedação está em boa condição. •Verificar se o termostato foi regulado para		 Verificar se a tomada elétrica apresenta
•Refrigeração insuficiente •Refrigeração insuficiente •Verificar se o termostato foi regulado para a posição correta. •Verificar se há espaço livre suficiente em torno do Frigobar PH81 Philco. •Verificar se a porta fecha corretamente e se a borracha de vedação está em boa condição. •Verificar se o Frigobar PH81 Philco está exposto à luz direta do sol ou instalado perto de fontes de calor. •Verificar se há excesso de alimentos no interior do aparelho. •Verificar se os alimentos estão quentes. •Verificar se o termostato foi regulado para a posição correta. •Verificar se os alimentos foram colocados muito juntos uns dos outros. •Verificar se o aparelho foi instalado firmemente sobre uma superfície estável. •Verificar se o aparelho sofreu choques ou bateu em outros objetos. •Verificar se a porta fecha corretamente e se a borracha de vedação está em boa condição. •Verificar se o termostato foi regulado para		
•Refrigeração insuficiente •Refrigeração insuficiente •Verificar se o termostato foi regulado para a posição correta. •Verificar se há espaço livre suficiente em torno do Frigobar PH81 Philco. •Verificar se a porta fecha corretamente e se a borracha de vedação está em boa condição. •Verificar se o Frigobar PH81 Philco está exposto à luz direta do sol ou instalado perto de fontes de calor. •Verificar se há excesso de alimentos no interior do aparelho. •Verificar se os alimentos estão quentes. •Verificar se o termostato foi regulado para a posição correta. •Verificar se os alimentos foram colocados muito juntos uns dos outros. •Verificar se o aparelho foi instalado firmemente sobre uma superfície estável. •Verificar se o aparelho sofreu choques ou bateu em outros objetos. •Verificar se a porta fecha corretamente e se a borracha de vedação está em boa condição. •Verificar se o termostato foi regulado para		 Verificar se o plugue (07) foi inserido
Para a posição correta. • Verificar se há espaço livre suficiente em torno do Frigobar PH81 Philco. • Verificar se a porta fecha corretamente e se a borracha de vedação está em boa condição. • Verificar se o Frigobar PH81 Philco está exposto à luz direta do sol ou instalado perto de fontes de calor. • Verificar se há excesso de alimentos no interior do aparelho. • Verificar se os alimentos estão quentes. • Alimentos congelados no compartimento da geladeira • Ruídos estranhos • Ruídos estranhos • Ruídos estranhos • O compressor não desliga automaticamente • Verificar se o aparelho sofreu choques ou bateu em outros objetos. • Verificar se a porta fecha corretamente e se a borracha de vedação está em boa condição. • Verificar se o termostato foi regulado para		corretamente na tomada elétrica.
•Verificar se há espaço livre suficiente em torno do Frigobar PH81 Philco. •Verificar se a porta fecha corretamente e se a borracha de vedação está em boa condição. •Verificar se o Frigobar PH81 Philco está exposto à luz direta do sol ou instalado perto de fontes de calor. •Verificar se há excesso de alimentos no interior do aparelho. •Verificar se os alimentos estão quentes. •Alimentos congelados no compartimento da geladeira •Perificar se o termostato foi regulado para a posição correta. •Verificar se os alimentos foram colocados muito juntos uns dos outros. •Verificar se o aparelho foi instalado firmemente sobre uma superfície estável. •Verificar se o aparelho sofreu choques ou bateu em outros objetos. •O compressor não desliga automaticamente •Verificar se a porta fecha corretamente e se a borracha de vedação está em boa condição. •Verificar se o termostato foi regulado para	•Refrigeração insuficiente	 Verificar se o termostato foi regulado
torno do Frigobar PH81 Philco. • Verificar se a porta fecha corretamente e se a borracha de vedação está em boa condição. • Verificar se o Frigobar PH81 Philco está exposto à luz direta do sol ou instalado perto de fontes de calor. • Verificar se há excesso de alimentos no interior do aparelho. • Verificar se os alimentos estão quentes. • Alimentos congelados no compartimento da geladeira • Ruídos estranhos • Ruídos estranhos • Ruídos estranhos • O compressor não desliga automaticamente • Verificar se o aparelho foi instalado firmemente sobre uma superfície estável. • Verificar se o aparelho sofreu choques ou bateu em outros objetos. • Verificar se a porta fecha corretamente e se a borracha de vedação está em boa condição. • Verificar se o termostato foi regulado para		
•Verificar se a porta fecha corretamente e se a borracha de vedação está em boa condição. •Verificar se o Frigobar PH81 Philco está exposto à luz direta do sol ou instalado perto de fontes de calor. •Verificar se há excesso de alimentos no interior do aparelho. •Verificar se os alimentos estão quentes. •Alimentos congelados no compartimento da geladeira •Ruídos estranhos •Ruídos estranhos •Ruídos estranhos •O compressor não desliga automaticamente •O compressor não desliga ocondição. •Verificar se o termostato foi regulado firmemente sobre uma superfície estável. •Verificar se o aparelho sofreu choques ou bateu em outros objetos. •Verificar se a porta fecha corretamente e se a borracha de vedação está em boa condição. •Verificar se o termostato foi regulado para		 Verificar se há espaço livre suficiente em
se a borracha de vedação está em boa condição. • Verificar se o Frigobar PH81 Philco está exposto à luz direta do sol ou instalado perto de fontes de calor. • Verificar se há excesso de alimentos no interior do aparelho. • Verificar se o sa alimentos estão quentes. • Verificar se o termostato foi regulado para a posição correta. • Verificar se os alimentos foram colocados muito juntos uns dos outros. • Ruídos estranhos • Ruídos estranhos • Verificar se o aparelho foi instalado firmemente sobre uma superfície estável. • Verificar se o aparelho sofreu choques ou bateu em outros objetos. • Verificar se a porta fecha corretamente e se a borracha de vedação está em boa condição. • Verificar se o termostato foi regulado para		torno do Frigobar PH81 Philco.
boa condição. •Verificar se o Frigobar PH81 Philco está exposto à luz direta do sol ou instalado perto de fontes de calor. •Verificar se há excesso de alimentos no interior do aparelho. •Verificar se os alimentos estão quentes. •Alimentos congelados no compartimento da geladeira •Verificar se o termostato foi regulado para a posição correta. •Verificar se os alimentos foram colocados muito juntos uns dos outros. •Verificar se o aparelho foi instalado firmemente sobre uma superfície estável. •Verificar se o aparelho sofreu choques ou bateu em outros objetos. •O compressor não desliga automaticamente • Verificar se a porta fecha corretamente e se a borracha de vedação está em boa condição. •Verificar se o termostato foi regulado para		 Verificar se a porta fecha corretamente e
•Verificar se o Frigobar PH81 Philco está exposto à luz direta do sol ou instalado perto de fontes de calor. •Verificar se há excesso de alimentos no interior do aparelho. •Verificar se os alimentos estão quentes. •Alimentos congelados no compartimento da geladeira •Perificar se os alimentos foram colocados muito juntos uns dos outros. •Ruídos estranhos •Ruídos estranhos •O compressor não desliga automaticamente •O compressor não desliga automaticamente •Verificar se o aparelho sofreu choques ou bateu em outros objetos. •Verificar se a porta fecha corretamente e se a borracha de vedação está em boa condição. •Verificar se o termostato foi regulado para		se a borracha de vedação está em
exposto à luz direta do sol ou instalado perto de fontes de calor. • Verificar se há excesso de alimentos no interior do aparelho. • Verificar se os alimentos estão quentes. • Verificar se os alimentos estão quentes. • Verificar se o termostato foi regulado para a posição correta. • Verificar se os alimentos foram colocados muito juntos uns dos outros. • Verificar se o aparelho foi instalado firmemente sobre uma superfície estável. • Verificar se o aparelho sofreu choques ou bateu em outros objetos. • O compressor não desliga automaticamente • Verificar se a porta fecha corretamente e se a borracha de vedação está em boa condição. • Verificar se o termostato foi regulado para		boa condição.
Perto de fontes de calor. • Verificar se há excesso de alimentos no interior do aparelho. • Verificar se os alimentos estão quentes. • Alimentos congelados no compartimento da geladeira • Ruídos estranhos • Ruídos estranhos • Ruídos estranhos • O compressor não desliga automaticamente perto de fontes de calor. • Verificar se há excesso de alimentos no interior do aparelho. • Verificar se o termostato foi regulado para de posição correta. • Verificar se o alimentos foram colocados muito juntos uns dos outros. • Verificar se o aparelho foi instalado firmemente sobre uma superfície estável. • Verificar se o aparelho sofreu choques ou bateu em outros objetos. • Verificar se a porta fecha corretamente e se a borracha de vedação está em boa condição. • Verificar se o termostato foi regulado para		 Verificar se o Frigobar PH81 Philco está
•Verificar se há excesso de alimentos no interior do aparelho. •Verificar se os alimentos estão quentes. •Alimentos congelados no compartimento da geladeira •Ruídos estranhos •Ruídos estranhos •O compressor não desliga automaticamente •Verificar se o naparelho foi instalado firmemente sobre uma superfície estável. •Verificar se o aparelho sofreu choques ou bateu em outros objetos. •Verificar se a porta fecha corretamente e se a borracha de vedação está em boa condição. •Verificar se o termostato foi regulado para		exposto à luz direta do sol ou instalado
interior do aparelho. •Verificar se os alimentos estão quentes. •Verificar se o termostato foi regulado para a posição correta. •Verificar se os alimentos foram colocados muito juntos uns dos outros. •Ruídos estranhos •Ruídos estranhos •Verificar se o aparelho foi instalado firmemente sobre uma superfície estável. •Verificar se o aparelho sofreu choques ou bateu em outros objetos. •O compressor não desliga automaticamente •Verificar se a porta fecha corretamente e se a borracha de vedação está em boa condição. •Verificar se o termostato foi regulado para		perto de fontes de calor.
•Verificar se os alimentos estão quentes. •Alimentos congelados no compartimento da geladeira •Ruídos estranhos •Ruídos estranhos •O compressor não desliga automaticamente •Verificar se os alimentos for regulado para a posição correta. •Verificar se os alimentos foram colocados muito juntos uns dos outros. •Verificar se o aparelho foi instalado firmemente sobre uma superfície estável. •Verificar se o aparelho sofreu choques ou bateu em outros objetos. •Verificar se a porta fecha corretamente e se a borracha de vedação está em boa condição. •Verificar se o termostato foi regulado para		 Verificar se há excesso de alimentos no
•Alimentos congelados no compartimento da geladeira •Verificar se o termostato foi regulado para a posição correta. •Verificar se os alimentos foram colocados muito juntos uns dos outros. •Verificar se o aparelho foi instalado firmemente sobre uma superfície estável. •Verificar se o aparelho sofreu choques ou bateu em outros objetos. •O compressor não desliga automaticamente •Verificar se a porta fecha corretamente e se a borracha de vedação está em boa condição. •Verificar se o termostato foi regulado para		
compartimento da geladeira para a posição correta. •Verificar se os alimentos foram colocados muito juntos uns dos outros. •Ruídos estranhos •Verificar se o aparelho foi instalado firmemente sobre uma superfície estável. •Verificar se o aparelho sofreu choques ou bateu em outros objetos. •O compressor não desliga automaticamente • Verificar se a porta fecha corretamente e se a borracha de vedação está em boa condição. •Verificar se o termostato foi regulado para		 Verificar se os alimentos estão quentes.
•Verificar se os alimentos foram colocados muito juntos uns dos outros. •Ruídos estranhos •Verificar se o aparelho foi instalado firmemente sobre uma superfície estável. •Verificar se o aparelho sofreu choques ou bateu em outros objetos. •O compressor não desliga automaticamente •Verificar se a porta fecha corretamente e se a borracha de vedação está em boa condição. •Verificar se o termostato foi regulado para		 Verificar se o termostato foi regulado
•Ruídos estranhos •Ruídos estranhos •Verificar se o aparelho foi instalado firmemente sobre uma superfície estável. •Verificar se o aparelho sofreu choques ou bateu em outros objetos. •O compressor não desliga automaticamente •Verificar se a porta fecha corretamente e se a borracha de vedação está em boa condição. •Verificar se o termostato foi regulado para	compartimento da geladeira	
•Ruídos estranhos •Verificar se o aparelho foi instalado firmemente sobre uma superfície estável. •Verificar se o aparelho sofreu choques ou bateu em outros objetos. •O compressor não desliga automaticamente •Verificar se a porta fecha corretamente e se a borracha de vedação está em boa condição. •Verificar se o termostato foi regulado para		 Verificar se os alimentos foram colocados
firmemente sobre uma superfície estável. •Verificar se o aparelho sofreu choques ou bateu em outros objetos. •O compressor não desliga automaticamente •Verificar se a porta fecha corretamente e se a borracha de vedação está em boa condição. •Verificar se o termostato foi regulado para		muito juntos uns dos outros.
•Verificar se o aparelho sofreu choques ou bateu em outros objetos. •O compressor não desliga automaticamente automaticamente se a borracha de vedação está em boa condição. •Verificar se o termostato foi regulado para		 Verificar se o aparelho foi instalado
 bateu em outros objetos. O compressor não desliga automaticamente Verificar se a porta fecha corretamente e se a borracha de vedação está em boa condição. Verificar se o termostato foi regulado para 		firmemente sobre uma superfície estável.
•O compressor não desliga automaticamente automaticamente •Verificar se a porta fecha corretamente e se a borracha de vedação está em boa condição. •Verificar se o termostato foi regulado para		 Verificar se o aparelho sofreu choques ou
automaticamente se a borracha de vedação está em boa condição. •Verificar se o termostato foi regulado para		bateu em outros objetos.
condição. •Verificar se o termostato foi regulado para		 Verificar se a porta fecha corretamente e
 Verificar se o termostato foi regulado para 	automaticamente	se a borracha de vedação está em boa
		condição.
a paciaña carreta		 Verificar se o termostato foi regulado para
a posição correta.		a posição correta.

ATERRAMENTO

Este aparelho deverá ser conectado a uma tomada aterrada; o aterramento diminuirá o risco de choque elétrico. O pluque (07) deverá ser inserido em uma tomada elétrica que tenha sido aterrada conforme as normas e padrões vigentes. Verificar com um eletricista qualificado ou com o serviço de Assistência Técnica Autorizada Philco se houver dúvidas quanto ao aterramento do aparelho. Não modificar o plugue (07) fornecido com o aparelho se não conseguir encaixá-lo na tomada elétrica. Mandar instalar uma tomada elétrica apropriada por um eletricista qualificado.





- •Ao transportar o Frigobar PH81 Philco, não inclinar num ângulo superior a 45° da sua posição vertical. Não exercer nenhuma pressão sobre qualquer de seus componentes, como, por exemplo, sobre seu condensador ou a porta (12) para evitar que se deformem. Se alguns dos componentes estiverem deformados, o funcionamento do aparelho poderá ser comprometido.
- •Retirar o plugue (07) da tomada elétrica guando o aparelho não estiver sendo usado e também antes de limpá-lo.
- •O uso de acessórios não recomendados para uso com este aparelho poderá causar acidentes.
- •Não deixar que o cordão elétrico (06) figue pendurado na beirada de mesas, nos balcões, sobre outras superfícies e nem tocar superfícies quentes.
- •Ao fechar a porta (12) do Frigobar PH81 Philco, haverá formação de vácuo interno, dificultando a abertura, o que é normal devido a vedação, a qual contribui para a redução do consumo de energia. Aguardar de um a dois minutos antes de abrir novamente.
- •Não utilizar o Frigobar PH81 Philco para fins diferentes dos previstos neste Manual de Instruções.
- •Para não perder a garantia e para evitar problemas técnicos, jamais tentar consertar o produto em casa. Caso necessário, o usuário deverá levá-lo à Assistência Técnica Autorizada Philco.
- •A nota fiscal e o certificado de garantia são documentos importantes e devem ser quardados para efeito de garantia.

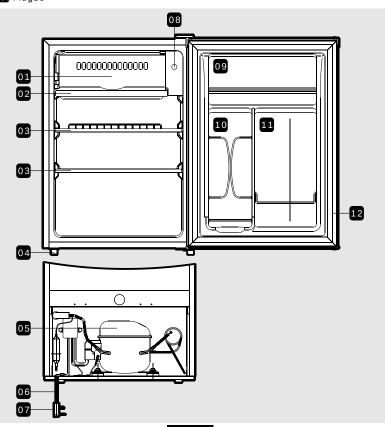


Não colocar velas acesas ou produtos similares (lamparina, lampião) sobre o aparelho.

COMPONENTES

- 01. Congelador
- 02. Aparador de água
- 03. Prateleiras
- 04. Pés estabilizadores
- 05. Compressor
- 06. Cordão elétrico
- 07. Plugue

- 08. Controle de temperatura 09. Alojamento
- 10. Alojamento para latas
- 11. Alojamento para garrafas
- 2. Porta



CONTROLE DE TEMPERATURA

O controle de temperatura (08) pode ser ajustado para melhor atender as condições de conservação dos alimentos, conforme o grau de utilização do aparelho.

A temperatura interna é ajustada girando o botão controle de temperatura (08) até o nível desejado.

Temperatura ambiente

Abaixo de 15°C - (nível 1-2)

- Poucos alimentos armazenados
- •Pouca freqüência de abertura de porta (12)

Temperatura ambiente

Entre 15°C e 30°C – (nível 3-4)

•Aparelho parcialmente armazenado

Temperatura ambiente

Acima de 30°C - (nível 5-6)

- Muitos alimentos armazenados
- •Muita freqüência de abertura de porta (12)



NOTAS:

- •Evitar regular a temperatura do aparelho na posição Mínima (1-2) em dias quentes, com muitos alimentos armazenados e com muita freqüência de abertura de porta (12).
- •Para dias frios, com poucos alimentos armazenados e pouca freqüência de abertura de porta (12), evitar regular a temperatura do aparelho na posição Máxima (5-6).



Manter o aparelho operando entre 2 à 3 horas antes de abastecê-lo. Tempo necessário para a estabilização da temperatura no interior do aparelho.

MANUTENÇÃO E LIMPEZA

- •Sempre retirar o plugue (07) da tomada elétrica e deixar o controle de temperatura (08) na posição Desligado antes de fazer qualquer manutenção ou limpeza no Frigobar PH81 Philco.
- •Não utilizar produtos tóxicos, como amoníaco, álcool, removedores e nem objetos pontiagudos no aparelho.
- •Usar esponjas ou panos macios umedecidos com sabão neutro e água morna. Enxaguar e secar bem o aparelho.
- •Para limpar a parte traseira, usar somente aspirador de pó ou espanador. O pó acumulado afeta o desempenho do aparelho. Esta limpeza é aconselhável fazer de 6 em 6 meses.
- A borracha de vedação da porta (12) se suja com facilidade e fica coberta com água proveniente da condensação. Limpá-la com sabão neutro e água morna.
- •Após a limpeza, conectar o plugue (07) na tomada elétrica. Deixar o aparelho operando 4 horas com a porta (12) fechada e o controle de temperatura (08) na posição Máxima. Na seqüência, ajustar o controle de temperatura (08) na posição desejada.
- •Se o Frigobar PH81 Philco não for usado por muito tempo, retirar o plugue (07) da tomada elétrica, limpar e secar o aparelho. Em seguida manter a porta (12) aberta para circulação de ar.

Degelo

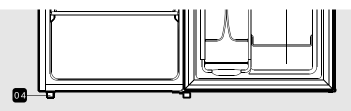
- •O degelo periódico se faz necessário para um melhor funcionamento do aparelho. O mesmo deve ser feito quando a camada de gelo atingir a espessura próxima a 3 a 4 centímetros.
- •Nunca usar objetos pontiagudos ou cortantes para a retirada do gelo. Isso evitará danos ao aparelho.

INSTALAÇÃO

•Colocar o aparelho em local apropriado e ajustar os pés estabilizadores (04) para garantir a estabilidade do Frigobar PH81 Philco. Para o nivelamento do aparelho, girar os pés estabilizadores (04) localizados na frente do aparelho. Este procedimento evita movimento de balanço, vibração e problemas com o aparelho.

Nota: Girar os pés estabilizadores (04) levemente para trás irá facilitar o fechamento da porta (12) do Frigobar PH81 Philco.

- •O nivelamento deve ser feito com a porta (12) fechada e com os pés estabilizadores (04) firmemente apoiados no chão.
- •Utilizar somente pés estabilizadores (04) originais.



INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- •Ao utilizar o Frigobar PH81 Philco pela primeira vez, deixá-lo funcionar entre 2 à 3 horas sem alimentos no seu interior. Em seguida, colocar os alimentos no aparelho e ajustar o controle de temperatura (08) para o nível desejado.
- •A temperatura do Frigobar PH81 Philco pode ser ajustada, girando o controle de temperatura (08), são 6 níveis de temperatura. Só ajustar para o nível 6 caso queira obter cubos de gelo ou se houver alimentos pré-congelados no congelador (01).
- •Degelar o congelador (01) todas as vezes que uma camada de gelo de 3 a 4 centímetros se formar. Se for degelar, retirar todos os alimentos e ajustar o controle de temperatura (08) para a posição Desligado. Certificar-se de que o aparador de água (02) esteja debaixo do congelador (01). Depois que o processo de degelo finalizar, esvaziar o aparador de água (02) e secar o interior do Frigobar PH81 Philco. O aparelho pode ser ligado, ajustando o controle de temperatura no nível desejado. O usuário pode degelar o aparelho, sem ter que necessariamente limpá-lo.
- I nstruções para fazer e retirar cubos de gelo.

Encher as fôrmas para cubos de gelo com água até a marca e colocá-las no congelador (01). Em seguida, regular o controle de temperatura (08) no nível 6. Leva de 2 a 3 horas até se obterem cubos de gelo. Os cubos poderão ser retirados, torcendo-se levemente as fôrmas. Não tentar cortar os cubos para não quebrá-los.

NOTAS PARA MELHOR UTILIZAR O APARELHO

- •O consumo de energia elétrica do Frigobar PH81 Philco dependerá da quantidade de alimentos colocados em seu interior, da regulagem do controle de temperatura (08), temperatura ambiente e freqüência em que a porta (12) é aberta.
- •Não é aconselhável colocar objetos muito pesados, pontudos ou corrosivos sobre as prateleiras do Frigobar PH81 Philco.
- •Se o plugue (07) tiver sido retirado da tomada elétrica, só o conectar novamente depois de 10 minutos.
- •Não guardar garrafas com líquidos (bebidas) no congelador do aparelho, pois poderão estourar e danificar o equipamento.
- •Abrir a porta (12) o menos possível se houver uma interrupção no fornecimento de energia elétrica.
- •Ao degelar, nunca usar objetos cortantes ou pontiagudos para remover o gelo que se formou no congelador (01) para não danificá-lo.
- Não tocar alimentos e recipientes contidos no Frigobar PH81 Philco com mãos molhadas para evitar queimaduras pelo frio.